# PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

Patent Number:

JP58027126

Publication date:

1983-02-17

Inventor(s):

MIMIZUKA TAKAO

Applicant(s):

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

☐ JP58027126

Application Number: JP19810125549 19810811

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and

CONSTITUTION: A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap curing the resin. material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the abovementioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

2002-02-25

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

昭和58年(1983) 2 月17日

## ⑩公開特許公報(A)

昭58—27126

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/133

識別記号 107 108 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H

発明の数 1 審査請求 未請求

G 09 F 9/00

(全 2 頁)

## ∞液晶表示パネルの製造方法

0)特

顧 昭56-125549

②出

願 昭56(1981)8月11日

@発 明 者 耳塚孝男

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑩代 理 人 弁理士 内原晋

63公開

明 細 型

#### 1. 発明の名称

液晶装示パネルの製造方法

#### 2. 容許請求の範囲

少くとも 1 枚が透明である 1 極速振 間に 電気光 学効果を呈する 液晶 描を有する 液晶 装示パネルに かいて、 前配 2 枚の 電橋 基板の一方にシール配と してスペーサ材を混入した光硬化性倒脂を一部開 孔された状態にブリントして紫外線により硬化さ せ、 このシール部内に液晶を 適下したのち他方の 電 透板に、 スペーサ材を混入した光硬化性関脂 を上配硬化された一部開孔を持つシール部を包む パターンにブリントしたものを重ね合せて硬化し た事を特徴とする液晶 表示パネルの製造方法。

### 3. 発明の許細な説明

本発明は、被晶表示パネルの製造方法、特に被 晶の在入口ととれを割止する構造のない液晶表示 パネルの製造方法に関する。

従来、被晶表示パネルの製造方法は、液晶を注入する孔を有するセル内を真空にし、液晶を注入口に腐たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液晶を交換し、しかる後、この注入口をエポキシ系 関脂で封止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは実空装置を**要し、**かつ封止の為の工数を必要とするなどコストの歯で大いなる欠点を有していた。

本発明は、この欠点をなくし、安価な液晶袋示 パネルを提供する事を目的とする。

本発明によれば少くとも1枚が透明である電優 基板間に電気光学効果を呈する液晶圏を有する液 晶表示パネルにおいて、2枚の電磁基板の一方に シール部としてスペーサ材を混入した光硬化性関 能を一部開孔された状態にブリントして紫外線に より硬化させ、このシール部内に液晶を選下した のち他方の電磁基板に、スペーサ材を混入した光 硬化性関脂を上配硬化された一部開孔を持つシー ル部を包むパターンにブリントしたものを狙ね合 せて硬化した事を特徴とする液晶表示パネルの製 進方法が得られる。

以下本発明を図を参照し乍ら説明する。

第1図に示すように一方の電極基板1に光硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 に示す形状に印刷する。との時、スペーサ5は1 部に開孔をもつ形状とする。 スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(積水ファインケミカル製)などを用いて 目的を達成出来る。このスペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極基板には、上記ギャップ材を含 む熱硬化性樹脂を上記スペーサ5を包み込む様を 形状のスペーサ6としてブリントする。とのスペ ーサ6には開孔部を有しない。 次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ5の内部に所要量の液晶を 定量吐出装置により精密に適下した後、上記スペ ーサ6を有する質極基板2を第2図に示す様にス ペーサ6がスペーサ5を包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分な液晶がスペーサ 5 の開孔部

- 3 -

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による液晶製示パネルの製造途 中における射視図。

第2図は、スペーサ5とスペーサ6の位置関係 を示す平面図。

1 …電極密板、2 …電極密板、5 … 開孔部を有 するスペーサ、6 … スペーサ。

代理人 弁理士 内 原



以上のべたように本発明によれば、封止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりた真空装置を必 要としたいなど安価な液晶装示パネルを提供でき るものである。





